

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Мокино (4500082748)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

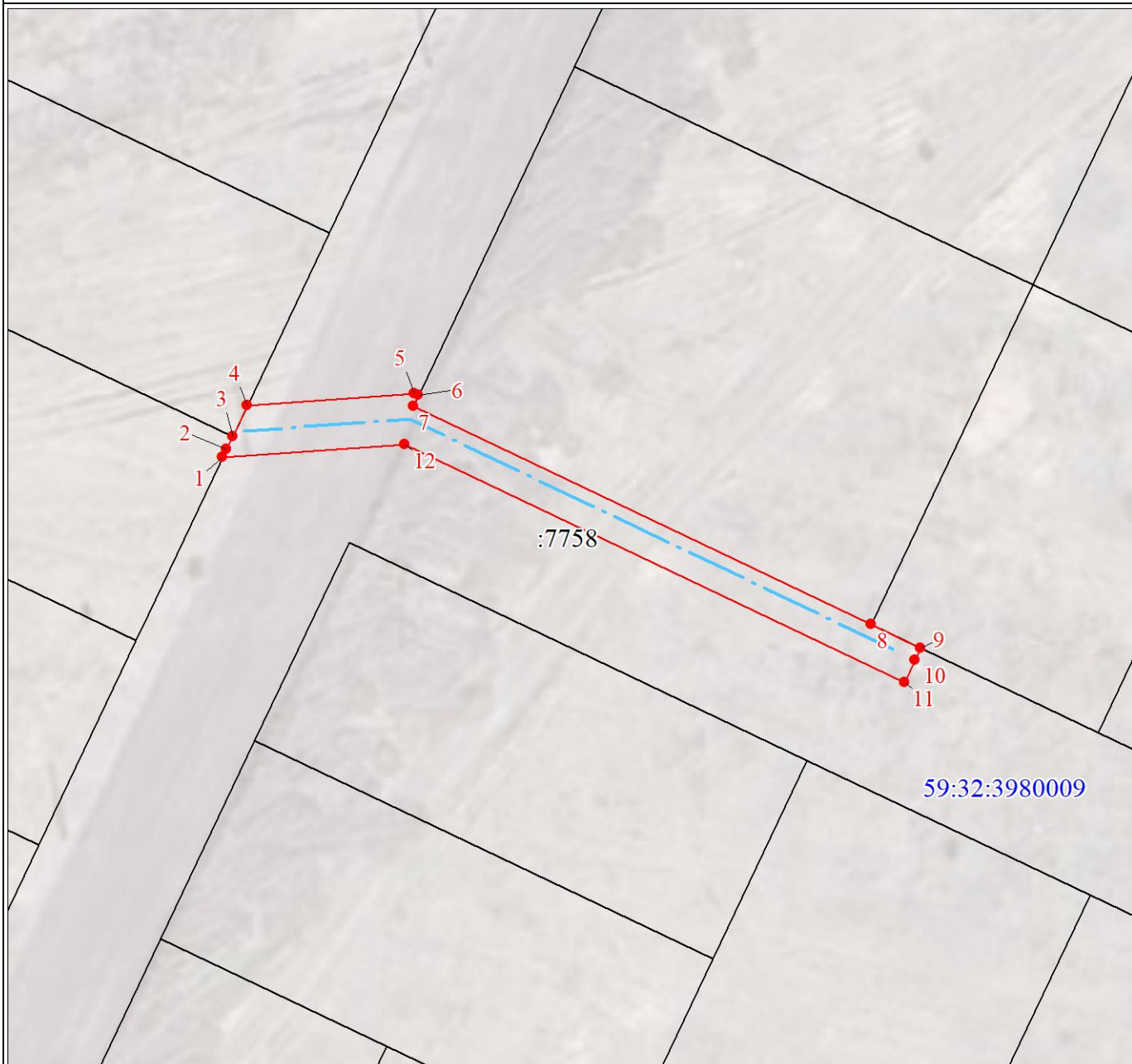
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский р-н, Мокино д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	192 \pm 5
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Мокино (4500082748)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, peces@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет

Раздел 2




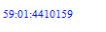


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500897.18	2213660.33	Аналитический метод	0.1	-
2	500897.85	2213660.66	Аналитический метод	0.1	-
3	500898.84	2213661.14	Аналитический метод	0.1	-
4	500901.32	2213662.35	Аналитический метод	0.1	-
5	500902.16	2213675.69	Аналитический метод	0.1	-
6	500902.00	2213676.01	Аналитический метод	0.1	-
7	500901.14	2213675.59	Аналитический метод	0.1	-
8	500883.39	2213712.03	Аналитический метод	0.1	-
9	500881.48	2213715.96	Аналитический метод	0.1	-
10	500880.55	2213715.50	Аналитический метод	0.1	-
11	500878.75	2213714.62	Аналитический метод	0.1	-
12	500898.10	2213674.89	Аналитический метод	0.1	-
1	500897.18	2213660.33	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения